

**СТАЛЬНОЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ «ЛЕМАКС»
СЕРИИ CLASSIC**



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы бл год рны В м з то, что Вы выбрали продукцию торговой м арки **Лем кс**.

Теперь Вы являетесь счастливым обладателем высокоеффективного котла, который при правильной установке, эксплуатации и уходе снизит затраты на отопление Вашего жилья и прослужит Вам долгие годы.

«Лем кс» – профессиональный производитель изоляции в сфере отопительного оборудования, который обеспечивает потребителей России и СНГ стальными и чугунными напольными котлами, а также настенными котлами, стальными и нержавеющими радиаторами, газовыми водонагревателями и другими сопутствующими товарами.

«Лем кс» – лидер российского рынка бытовых газовых котлов (по данным независимого британского экспертизы BSRIA и российского гентства LITVINCHUK MARKETING). Предприятие работает на рынке с 1992 года.

«Лем кс» – обладает собственной современной производственной базой, имея в своем активе современный завод по производству бытового газового оборудования и инновационный завод по производству стальных и нержавеющих радиаторов.

«Лем кс» – единственный в России завод-производитель отопительного оборудования, который работает с роботами – высокотехнологичные штамповочные и немецкие станки.

Мы ждём Ваши отзывы и предложения на сайте компании lemax-kotel.ru и lemax-radiator.ru.



ВНИМАНИЕ, ПРОЧТИТЕ!

- При покупке котла необходимо убедиться, что его мощность отвечает проекту на отопление Вашего помещения.
- Котел Лем кс серии «Classic» эффективно работает в открытых и закрытых системах отопления, с использованием и без использования циркуляционного насоса.
- При заполнении или подпитке системы отопления движение воды не должно превышать 1 бар. Для соблюдения этого условия установите сбросной предохранительный клапан перед движением, не превышающим 1 бар перед движением воды (см. таблицу 1), и в состоянии не более 150 мм от места присоединения вентиля для заполнения системы отопления.
- Не допускается ставить зорные устройства на сигнальной трубе в открытой системе отопления.
- Запрещается производить подпитку системы отопления во время работы основной горелки и при температуре воды в теплообменнике более 50 °С.
- Настоятельно рекомендуем в точности соблюдать требования к помещению, используемому для установки котла и требований к конструкции и утеплению дымохода.
- Не допускается эксплуатация котла при температуре теплоносителя менее 50 °С, так как вызывает обильное загивание конденсата, следствие, повышенный коррозийный износ котла.
- При покупке котла требуйте заполнения торгующей организацией гарантийный ремонт. Проверьте комплектность и товарный вид котла.
- Транспортировка котла разрешается только в вертикальном положении.
- При установке дополнительных электромеханических устройств необходимо обеспечить надёжное заземление котла.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	4
2. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
ПРИСОЕДИНİТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ	7
4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ	11
5. УСТРОЙСТВО КОТЛА	12
6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	13
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	17
8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	20
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	21
10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ	21
11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	22
12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	23
13. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ЕЖЕГОДНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	24
14. КОНТРОЛЬНЫЕ ТАЛОНЫ	25
15. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	26
16. СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ.....	28



1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1. Прежде чем пользоваться отопительным котлом, ознакомьтесь с настоящим руководством.
- 1.2. Работы по монтажу, инструктаж по эксплуатации, запуск в работу, профилактическое обслуживание и ремонт котла производятся специалистами другой организации и местным управлением газового хозяйства в соответствии с «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления», утвержденными Госгортехнадзором РФ, и строительными нормами и правилами СНиП 11-35-76; СНиП 2.04.05-91 Госстроя РФ, согласно проекту и установке котла и обязательным заполнением контрольного талона.
- 1.3. Смонтированный котел может быть введен в эксплуатацию только после приемки его специалистами газового хозяйства, инструктажем дельца и обязательным заполнением контрольного талона и установки (стр. 21).
- 1.4. Проверка и чистка дымохода, ремонт и обслуживание системой водяного отопления производятся в дельцем котла. При этом меняться котлы с невысоким КПД на современный Вы должны уделить особое внимание конструкции этого дымохода. При КПД котлов ниже 80-85% температур уходящих газов составляет около 200 °C, что обеспечивает хорошую тягу даже при плохо утепленном дымоходе. При КПД 90% температур уходящих газов подается до 110-120 °C, и, в случае установки ревшего дымохода, пропадает тяга, что приводит к забору воздуха в помещение и отключению котла.
Статистикой отмечается, что 94% проблем с котлами возникают из-за неверно выполненного дымохода.
- 1.5. В помещении, в котором установлен котел, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию. Запрещается крыть решетки вентиляционных каналов.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 2.1. Отопительный котел с установленным на нем загорелочным устройством.
- 2.2. Упаковочный ящик.
- 2.3. Руководство по эксплуатации котла.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 3.1. Котлы стальные отопительные серии **Classic** предназначены для отопления и горячего водоснабжения квартир, жилых домов, коттеджей, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с естественной или принудительной циркуляцией. Котел соответствует всем требованиям безопасности и экологии, установленным для данного вида топлива. ГОСТ 20548; ТУ 25.21.12-021-24181354-2019.
- 3.2. Котлы работают на природном газе ГОСТ 5542-96 и состоят из собранных в едином виде с загорелочным устройством.
- 3.3. Максимальное рабочее давление в контуре горячего водоснабжения не более 6 кгс/см².

Таблица 1.

Н именование	Classic-7,5	Classic-10	Classic-12,5/ Classic-12,5V	Classic-16/ Classic-16V	Classic-20/ Classic-20V
Тип газогорелочного устройства	ГГУ-9Д	ГГУ-12Д	ГГУ-15Д	ГГУ-19Д	ГГУ-24Д
Автоматика безопасности	630 EUROSIT	630 EUROSIT	630 EUROSIT	630 EUROSIT	630 EUROSIT
Номинальная теплопроизводительность, кВт	7,5	10	12,5	16	20
КПД, %	88*	88*	90*	90*	90*
Ориентировочная площадь отливаемого помещения, м ²	75**	100**	125**	160**	200**
Объем теплоносителя в теплообменнике, л	16,5	16,5	24	24	45
Ресурс природного газа, м ³ /максимальный	0,9	1,2	1,5	1,9	2,4
- средний	0,45***	0,6***	0,75***	0,95***	1,2***
Рабочее давление теплоносителя, МПа	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3
Номинальное давление природного газа, Па			1300		
Диапазон зон горения, при котором обеспечивается устойчивая работа котла, П	3-25	3-25	3-25	3-25	3-25
Температурный продукт сгорания, °С, не менее	110	110	110	110	110
Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла, °С	90	90	90	90	90
Удельный расход горячей воды при Δt=25°C, л/мин	--	--	--/4****	--/5****	--/6****
Диаметр дымохода, мм	100	100	130	130	130
Присоединительные размеры трубок к системе газоснабжения, дюйм	½"	½"	½"	½"	½"
Присоединительные размеры трубков к системе отопления, дюйм	1 ½"	1 ½"	2"	2"	2"
Габаритные размеры, мм	- высота - ширина - глубина	677 282 474	677 282 474	744 410 505	744 410 505
Масса, кг, не более	- нетто - брутто	31 33	31 33	46/48 48/50	46/48 48/50
					67/70 69/73

1 П = 0,102 мм.ст

* - результат получен в лабораторных условиях

** - максимальная площадь отливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учётом всех теплопотерь здания

*** - результат получен в сконструированном пути

**** - при отключенной системе отопления, наличии циркуляции теплоносителя между подающим и обратным трубами, максимальной мощности котла, температуре воды на входе в контур ГВС не менее 15°C, а также температуре теплоносителя не менее 85°C

Таблица 1.

Н именование		Classic-25/ Classic-25V	Classic-30/ Classic-30V	Classic-35/ Classic-35V	Classic-40/ Classic-40V
Тип загорелочного устройства		ГГУ-30Д	ГГУ-35Д	ГГУ-40	ГГУ-45
Автоматика безопасности		710 EUROSIT	710 EUROSIT	820 NOVA	820 NOVA
Номинальная теплопроизводительность, кВт		25	30	35	40
КПД, %		90*	90*	90*	90*
Ориентировочная площадь отливаемого помещения, м ²		250**	300**	350**	400**
Объем теплоносителя в теплообменнике, л		43	43	62,5	62,5
Ресход природного газа, м ³ /час	- мксимальный - средний	3,0 1,5***	3,5 1,75***	4,0 2,0***	4,5 2,25***
Рабочее давление теплоносителя, МПа		0,3	0,3	0,3	0,3
Номинальное давление природного газа, П			1300		
Диаметр зондирования, при котором обеспечивается устойчивая работа котла, П		3-40	3-40	3-40	3-40
Температурный продукт сгорания, °С, не менее		110	110	110	110
Максимальная температура теплоносителя на выходе из котла, °С		90	90	90	90
Удельный расход горячей воды при Δt=25°C, л/мин		--/7****	--/8****	--/9****	--/10****
Диаметр дымохода, мм		130	130	140	140
Присоединительные размеры по трубкам к системе газоснабжения, дюйм		½"	½"	¾"	¾"
Присоединительные размеры по трубкам к системе отопления, дюйм		2"	2"	2"	2"
Габаритные размеры, мм	- высота - ширина - глубина	926 451 568	926 451 568	1021 530 622	1021 530 622
Масса, кг, не более	- нетто - брутто	71/74 73/76	71/74 73/76	97/101 105/109	97/101 105/109

1 П = 0,102 мм.ст

* - результат получен в лабораторных условиях

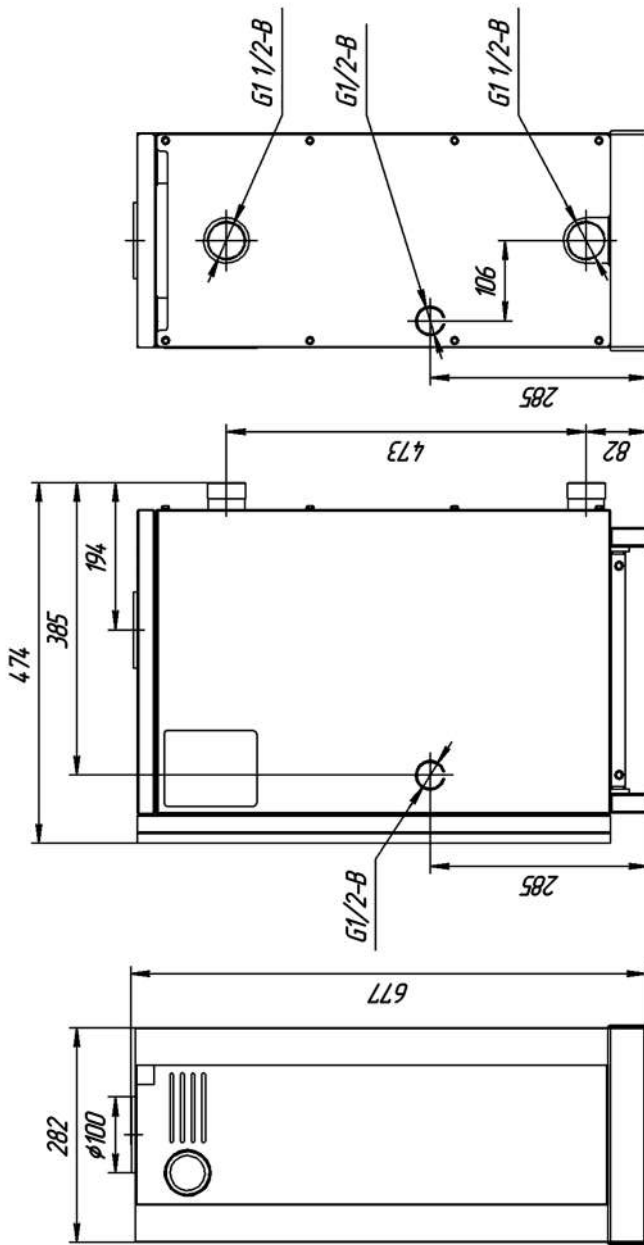
** - максимальная площадь отливаемого помещения определяется в проекте на систему отопления с учётом всех теплопотерь здания

*** - результат получен по счётыным путём

**** - при отключенной системе отопления, начиная циркуляции теплоносителя между подающим и обратным трубами, максимальной мощности котла, температура воды на входе в контур ГВС не менее 15°C, а также температура теплоносителя не менее 85°C

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

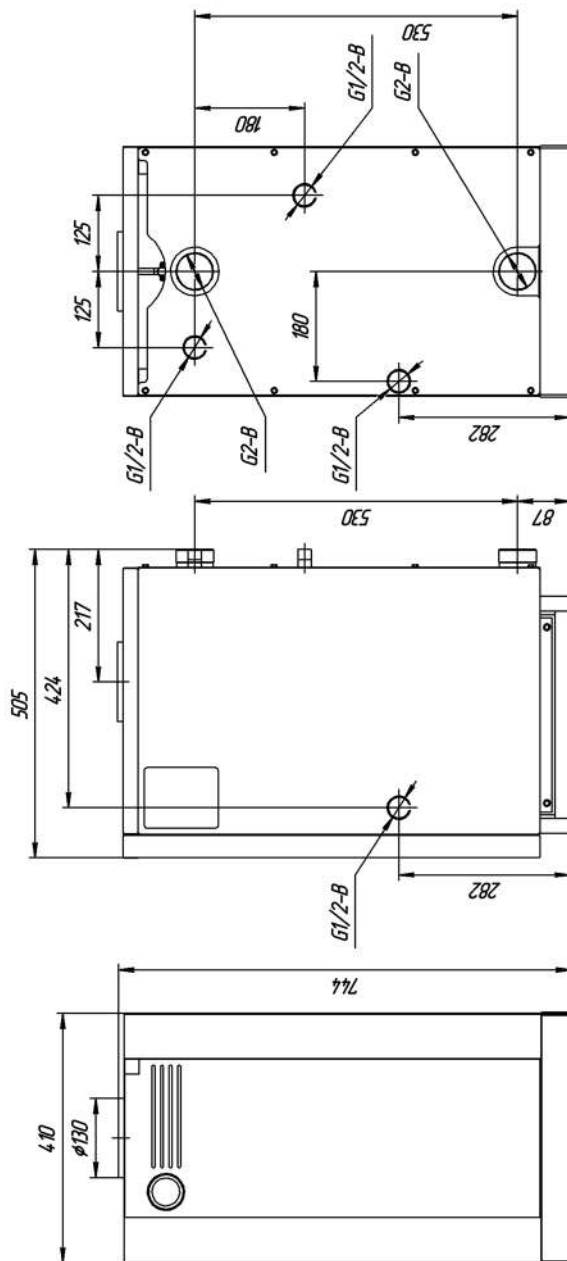
Classic-7,5/10





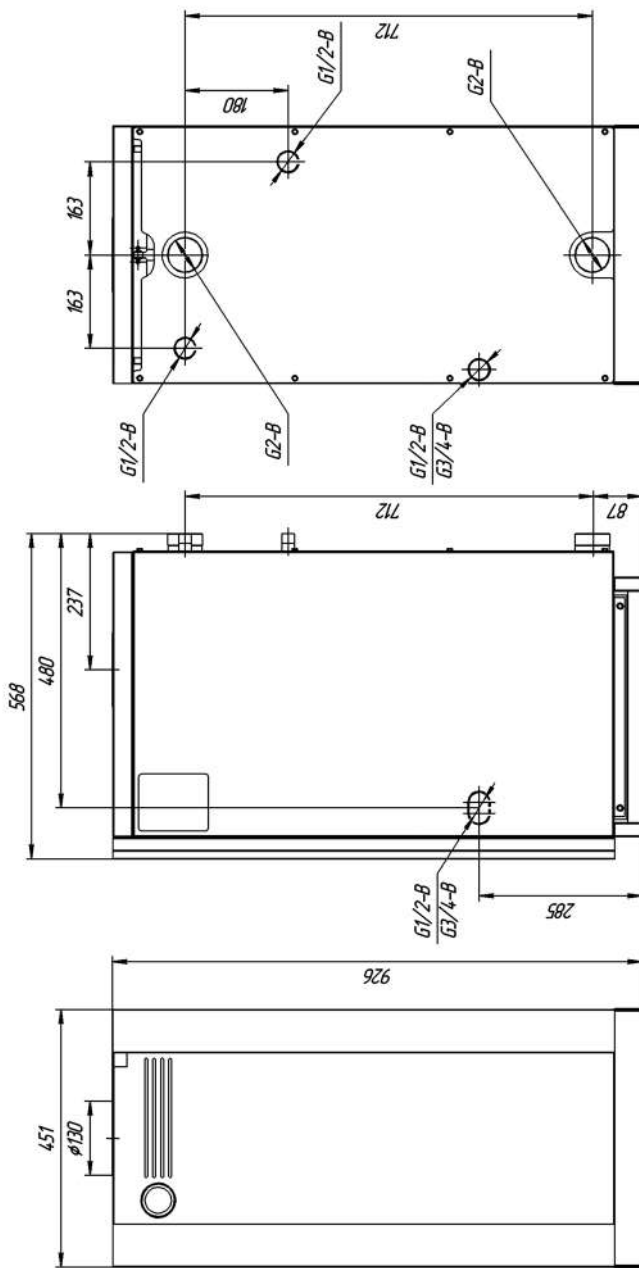
ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Classic-12,5/16



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

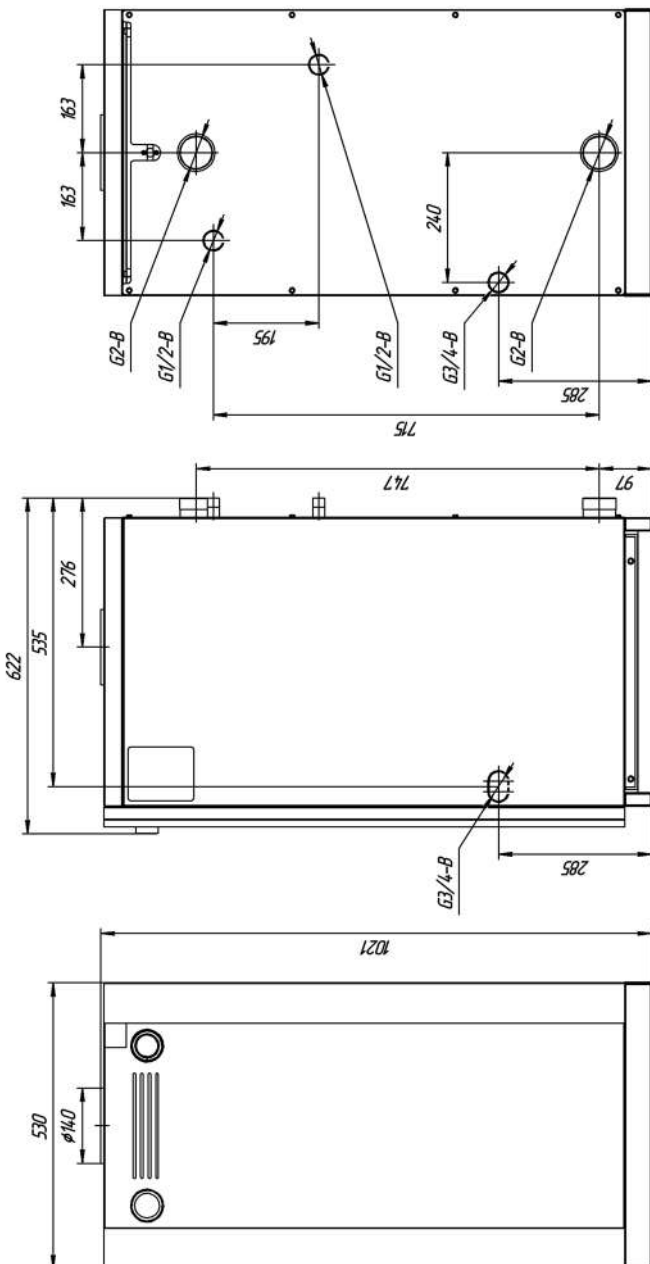
Classic-20/25/30





ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

Classic-35/40



4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1. Никогда не используйте котел без подсоединения к дымоходу.
- 4.2. Перед началом работы с котлом убедитесь в том, что дымоход не заблокирован.
- 4.3. Необходимо обеспечить достаточную тягу в дымоходе.



нет тяги
(Не используйте котел!)



слабая тяга
(Не используйте котел!)



недостаточная тяга
(Не используйте котел!)



хорошая тяга
(Котел можно использовать!)

- 4.4. Техническое обслуживание котла должно производиться только специальными, имеющими сертификаты соответствия персоналом сервисных центров или сотрудниками местного управления газового хозяйства.

Категорически запрещается сажать котел на газовую плиту, включать котел при отсутствии тяги в дымоходе, пользоваться котлом лицам, не прошедшим инструктаж в местной службе газового хозяйства.

- 4.5. Не устанавливайте котел в помещениях сgressiveными предметами или пылью!
- 4.6. Запрещается:

- разжигать котел, не подключенный к системе водоснабжения;
- эксплуатировать котел с неисправной газовой втулкой;
- пользоваться горячей водой из отопительной системы, в том числе для бытовых нужд;
- применять огонь для обогрева утечек газа;
- зажигать газовую горелку при отсутствии горения в топке;
- изменять конструкцию котла или его частей;
- производить самостоятельные попытки снять тягу;
- подключать дополнительные устройства или оборудование, не указанные в руководстве по эксплуатации без письменного согласования с водомагистралем.

- 4.7. При появлении запаха газа необходимо закрыть краны газопровода, проветрить помещение, вызвать специалистов из местной службы газового хозяйства по телефону 04, 004 или 040 или специализированный сервисный центр. До приезда службы газа не включайте электроосвещение, не пользуйтесь газовыми и электрическими приборами, не зажигайте огонь. В случае возникновения пожара немедленно звоните в службу пожарной охраны по телефону 01 и приступите к тушению имеющимися средствами.

4.8. ВНИМАНИЕ!

В первые годы эксплуатации котлов на холодных стенах теплообменника и дымовой трубы образуется конденсат. При прогреве котла, теплоносителя и дымовой трубы образуется конденсат прекращается.

- 4.9. Не допускается повышение температуры теплоносителя выше 95 °C.
- 4.10. При использовании неисправным котлом или при неадекватном использовании котла, может произойти утечка окиси углерод (угольный газ), которая может привести к отравлению, признаками которого являются: головокружение, общая слабость, тошнота, рвота, нарушение двигательных функций. При возникновении вышеуказанных симптомов необходимо вызвать скорую медицинскую помощь.

5. УСТРОЙСТВО КОТЛА

5.1. Котел предст вляет собой св рную конструкцию, обр зующую по всему периметру водянную руб шку, в которую помещен контур горячего водосн бжения, изготовленный из медной трубы. В нижней ч сти котл , в проеме топочной к меры, уст новлено г зогорелочное устройство с орг н ми упр вления.

В верхней ч сти котл н находится г зоотводящий п трубок для удаления продуктов сгорания из топки.

Н з дней поверхности котл р сположены резьбовые п трубы, предн зн ченные для подключения котл к системе отопления и горячего водосн бжения. Регулирование и поддерживание з д нной темпер туры обеспечивается терморегулятором, модулирующим пл мя основной горелки, сн бженным ручкой с делениями, котор я уст новлен на передней п нели горелки (см. рис. 1).

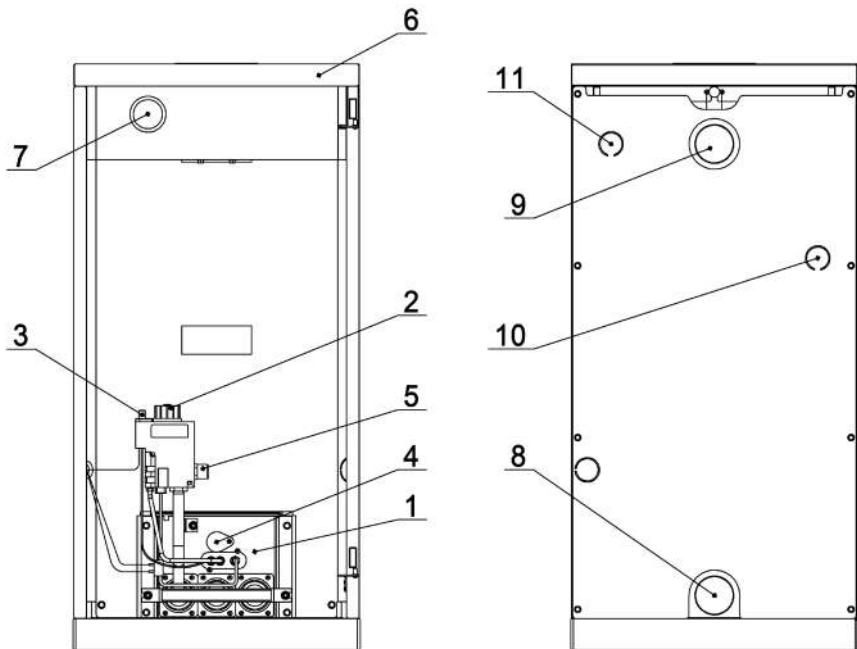


Рис. 1.
Котёл «Classic» с втом тикой 630 EUROSIT

1. Г зогорелочное устройство.
2. Ручк упр вления и выбор темпера туры.
3. Пьезовоспл менитель ().
4. Смотровое окно.
5. Штуцер для подключения г з .
6. Съемн я верхняя крышк .
7. Ук з тель темпер туры.
8. Вход отопительной воды.
9. Выход отопительной воды.
10. Вход воды горячего водосн бжения.
11. Выход воды горячего водосн бжения.

6. МОНТАЖ, ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1. Объем помещения, в котором устанавливается котел, должен быть не менее 8 м³. Растояние между облицовкой котла и стенами должно быть не менее:
- 150 мм сзади;
 - 100 мм спереди и слева;
 - 1000 мм спереди.
- 6.2. В помещении, в котором устанавливается котел, необходимо предусмотреть естественную вентиляцию.
- 6.3. При монтаже котла к отопительной сети необходимо на полу уложить лист негорючего теплоизолирующего материала, сверху - лист железа, на него устновить котел. Подключение котла к газопроводу должно производиться через диэлектрическую изоляцию.
- 6.4. Соединения котла с системой отопления и газовой магистралью должны быть резьбовыми, позволяющими в случае необходимости отсоединять котел. Если котел установлен в помещении без горячего водоснабжения, необходимо обязательно промыть трубопроводы и радиаторы системы отопления от отложений ржавчины, накипи и осадка. При невыполнении данных требований продукты отложений (ржавчина, накипь, осадок) переносятся в котел, что значительно усложняет циркуляцию теплоносителя и снижает теплоотдачу котла. В данном случае претензии относительно температурных показателей теплоносителя при работе котла из водом-изготовителем не принимаются.
- При повышенных теплозатратах в помещении (толщина внешних стен дома, цельность окон и дверей, размеры труб системы отопления в миллиметрах, чердачные, которые не утеплены, превышение его площади или значительном превышении емкости теплоносителя - количество радиаторов, труб) от установки новых стальных радиаторов, температура теплоносителя может не достигать 80 °C, что не означает брак котла.
- 6.5. Ориентировочное количество теплоносителя в системе отопления: Classic 7,5 – 120 литров, Classic 10 – 150 литров, Classic 12,5 – 180 литров, Classic 16 – 240 литров, Classic 20 – 300 литров, Classic 25 – 375 литров, Classic 30 – 450 литров, Classic 40 – 600 литров. **Точное количество теплоносителя определяется в проекте на систему отопления.**
- 6.6. Для привильного наполнения и подпитки системы также для защиты крытой отопительной системы обязательно установите сбросной предохранительный клапан на входе, не превышающий рабочее давление воды (см. таблицу 1), на расстоянии не более 150 мм от места присоединения вентиля для заполнения системы отопления.
- 6.7. Решетчатый бачок устанавливается в верхней точке каждого стояка, желательно в отдельном помещении. Запрещается устанавливать вентиль на сигнальной трубе (см. рис. 2, 3).
- 6.8. Горизонтальные участки трубопроводов системы отопления необходимо выполнять с уклоном не менее 10 мм на 1 м в сторону отопительных радиаторов и от них к котлу. Это делается с целью обеспечения свободного выхода воздуха при заполнении системы водой и исключает возникновение воздушных пробок.
- 6.9. Трубопроводы, отопительные радиаторы и места их соединений должны быть герметичными, подтеки воды не допускаются.
- 6.10. Устройство дымохода, к которому подключается котел, должно соответствовать СП42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем» (см. рис. 4).
- 6.11. После подключения котла к системе газоснабжения и заполнения теплоносителем отопительной системы, работники специализированного сервисного центра или местного управления газового хозяйства должны отрегулировать и проверить настройки в соответствии с инструкцией по эксплуатации и регулировку температурных режимов, а также проверить герметичность всех резьбовых соединений на газопроводе котла и до него.
- 6.12. Перед разжигом газовой горелки проверить наличие тяги по п. 4.3. При отсутствии тяги зажигательное устройство не работает.



ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ *

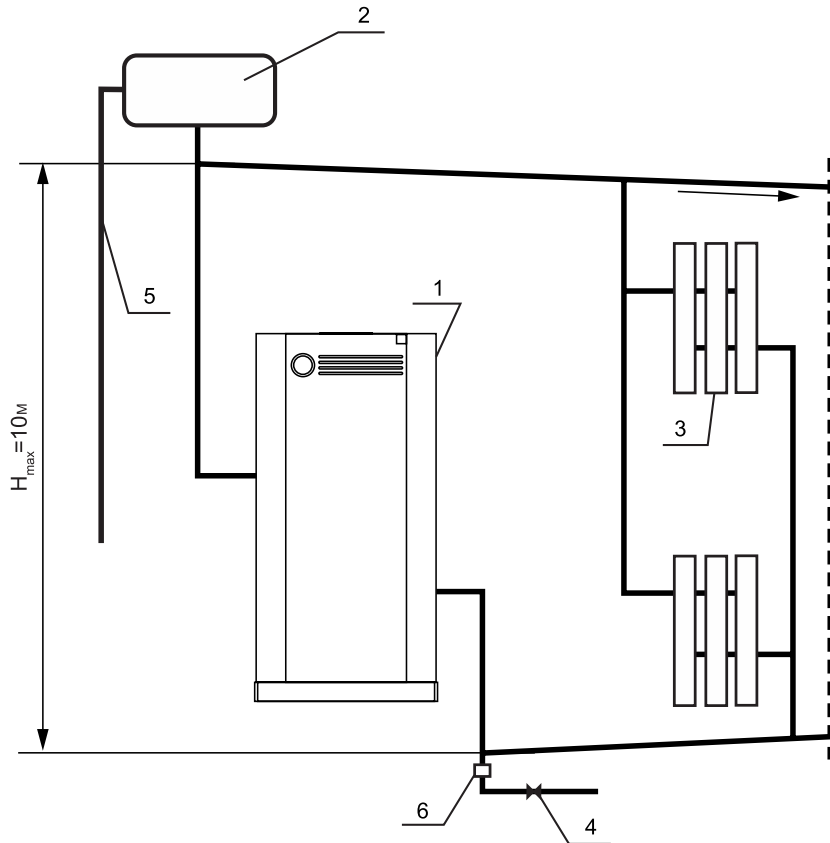


Рис. 2.

1. Котел.
2. Р сширительный б чок.
3. Р ди тор отопления.
4. Кр н для слия из полнения отопительной системы.
5. Сигн льн я труб .
6. Сбросной предохр нительный кл п н.

* Данная схема является примерной. Проект системы отопления должен разрабатываться специалистами соответствующей организацией.

**ПРИМЕРНАЯ СХЕМА ОТКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ
С ЦИРКУЛЯЦИОННЫМ НАСОСОМ ***

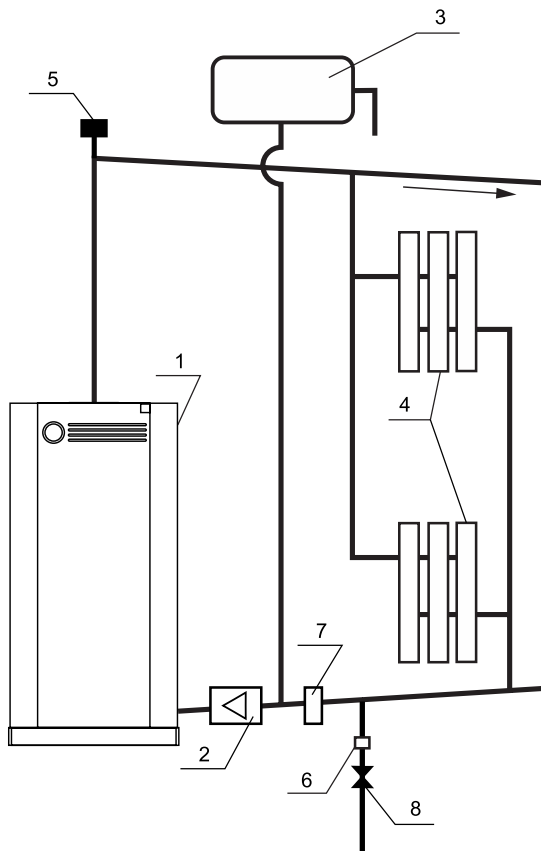


Рис. 3.

1. Котел.
2. Циркуляционный насос.
3. Радиаторный бак.
4. Радиаторы отопления.
5. Автоматический клапан сброса воздуха.
6. Сбросной предохранительный клапан на 1,5 тм.
7. Шланготделитель.
8. Кран для заполнения и слива системы отопления.

* Данная схема является примерной. Проект системы отопления должен разрабатываться специалистами другой организации.



СХЕМА МОНТАЖА ДЫМОХОДА КОТЛА

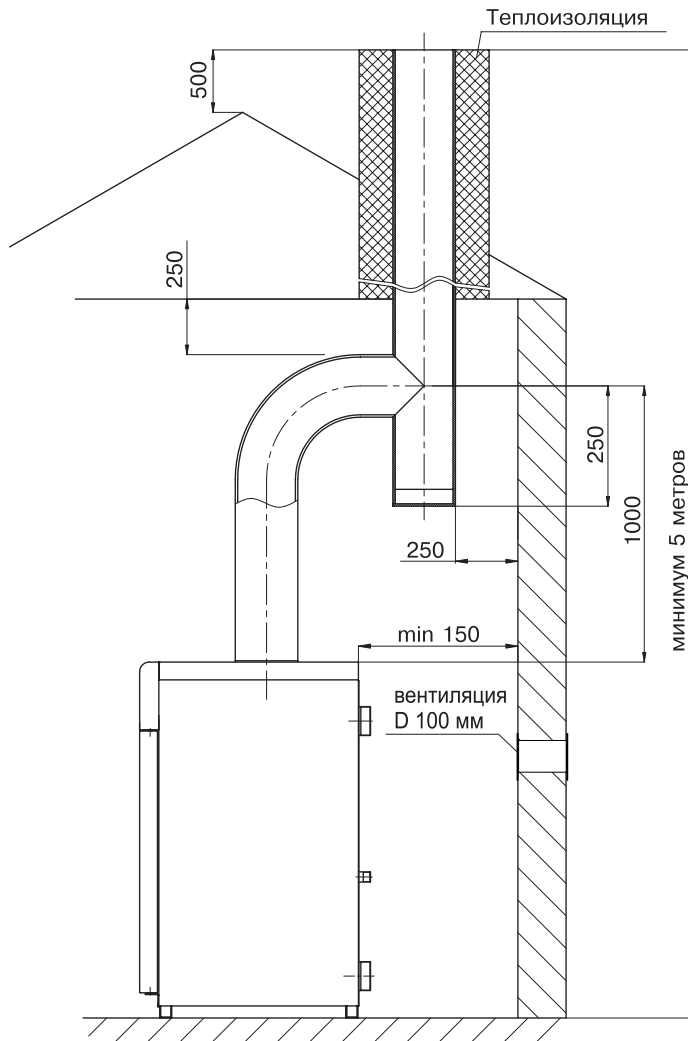


Рис. 4.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для включения котла необходимо проверить з полнение котла и системы отопления водой, проверить н наличие тяги, проконтролировать давление газа в газопроводе – оно должно быть не более 5000 Па. Затем выбрать нужный порядок действий, определяемый мощностью котла и применяемой в том тиристорной безопасностью.

Для котлов мощностью от 7,5 до 20 кВт с газогорелочным устройством на основе итальянской втомики «630 EUROSIT» и инжекционной горелки Polidoro. (см. рис. 5)

- 7.1. Открыть газовый кран на подводящем газопроводе.
- 7.2. Нажать льное положение круглой ручки управления в позиции «выключено» (●). Повернуть ручку управления против часовой стрелки в позицию разжига (★).
- 7.3. Нажать ручку управления до упора и, не отпуская ее в течение 10-60 секунд, нажимать кнопку пьезоспирала менителя до появления пламени на пилотной горелке. После разжигания пьезоспирала ручку управления необходимо удерживать на жгуте 60 секунд, затем пламя отпустить, если пламя погаснет – повторить пункт 7.2-7.3., увеличивая время нажатия ручки управления, не ранее, чем через 1 минуту (или после произвольного щелчка внутри втомики).
- 7.4. Для включения основной газовой горелки повернуть ручку управления против часовой стрелки до позиции 1. Максимальная температура теплоносителя соответствует цифре 7 на ручке управления (при соблюдении условий п. 8.4).
- 7.5. Для отключения основной газовой горелки повернуть ручку управления по часовой стрелке до позиции (★). При этом на пилотной горелке будет гореть факел.
- 7.6. Для полного отключения подачи газа на пилотную и основную горелку повернуть ручку управления по часовой стрелке в позицию «выключено» (●).

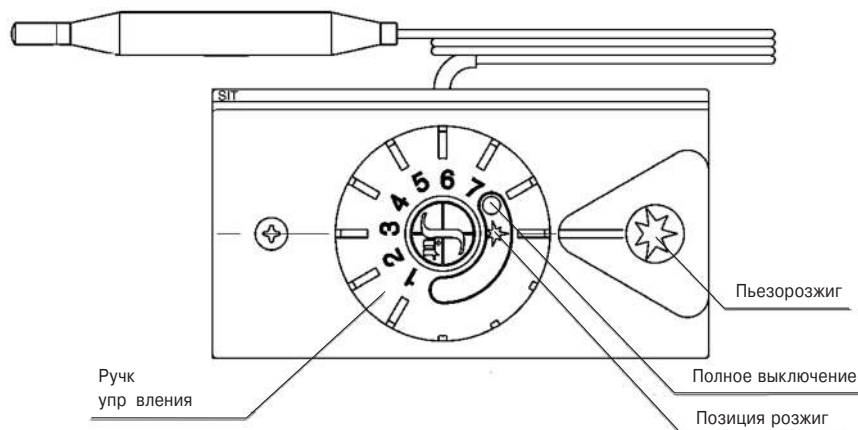


Рис. 5.



Для котлов мощностью от 25 до 30 кВт с газогорелочным устройством на основе льянской втулки «710 MINISIT» и инжекционной горелки Polidoro (см. рис. 6) ВНИМАНИЕ!

В любом случае, при включении газового клапана ВСЕГДА поверните ручку регулировки температуры в позицию «выключено» (★) и только затем начинайте разжиг горелки.

- 7.1. Открыть газовый кран на подводящем газопроводе.
- 7.2. Нажать кнопку подачи газа (★) и, не отпуская её, нажать кнопку пьезоэлектрика (■). Не отпускать кнопку подачи газа в течение 10-60 сек.
- 7.3. Отпустить кнопку и проверить наличие пламени на пилотной горелке. Если пламени нет, повторить пункт 7.2.-7.3., увеличивая время держания кнопки подачи газа.
- 7.4. Для включения основной горелки повернуть ручку настройки температуры в положение 1. Максимальная температура топлива 80 °C теплоносителя соответствует цифре 7 (при соблюдении условий, указанных в п. 8.4).
- 7.5. Для отключения основной горелки повернуть ручку настройки температуры в позицию «выключено» (★). При этом будет гореть факел пилотной горелки.
- 7.6. Для полного отключения подачи газа нажать кнопку «Полное отключение» (■).
- 7.7. Регулировка температуры теплоносителя производится вращением рукоятки настройки температуры, при достижении заданной температуры термостат втулки автоматически уменьшает подачу газа, при понижении температуры термостат возобновляет подачу газа.

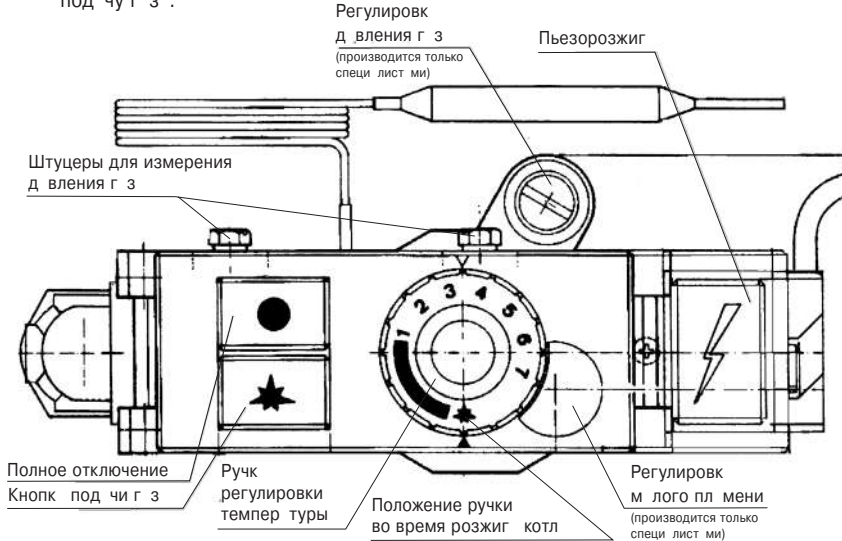


Рис. 6.

Для котлов мощностью от 7,5 до 40 кВт с газогорелочным устройством на основе льянской втулки «820 Nova» и инжекционной горелки Polidoro (см. рис. 7) ВНИМАНИЕ!

Убедитесь что ручка управления находится в позиции «выключено»

Порядок разжигания ГГУ основанного втулкой SIT 820 NOVA.

- 7.1. Установка ручки управления в требуемое положение производится путем легкого нажатия и поворота в нужное положение (рис. 8).

- 7.2. В исходном (выключенном) положении ручек управления находятся в положении «точк» (рис. 9). Пилот Я и основные горелки погашены (подача газа к ним заблокирована).
- 7.3. Для разжигания пилотной горелки ручка управления переводится в положение «искр» (рис. 10).
- 7.4. В этом положении ручек управления держивается на жестя до упора, одновременно подается газ (при необходимости несколько раз) кнопкой пьезовоспламенителя, пока не зажгорится пилотная горелка (см. в смотровое окно). После того как горится пилотная горелка, ручка **держится в том состоянии не менее 30 секунд**, после чего ручка отпускается и переводится в положение «Ф. кел» (рис. 11). При первом пуске котла необходимо держать котел на пилотной горелке не менее 3 минут, после чего переводить в положение «Ф. кел». При переводе ручки управления в положение «Ф. кел», подача газа к вной горелке блокируется.
- 7.5. **Выключение** производится путем поворота ручки в положение «точк» (рис. 9). При этом пилот Я и основные горелки (если горят) погашаются.
- 7.6. Если ручка управления после перевода в положение «точк» сразу же останется в положении «искр», то горелка не зажжется, пока не будет заблокирована внутренний зажигательный топливо. **Блокировка снимается** в том случае после остыния термопары (**примерно через 60 секунд**) после перевода ручки в положение «точк».
- 7.7. Регулировка температуры теплоносителя осуществляется ручкой регулятора температуры на корпусе котла.

- ① Ручка управления
② Ручка настройки расхода газа (устанавливается на регуляторы соответствующего исполнения)
③ Устройство настройки расхода газа запальную горелку
④ Присоединение термопары
⑤ Крепление держателя с пьезовспламенителем
⑥ Штуцер для измерения давления газа на входе клапана
⑦ Штуцер для измерения давления газа на выходе клапана
- ⑧ Автоматический запорный клапан
⑨ Выход газа на запальную горелку
⑩ Присоединение к газовой магистрали
⑪ Отверстия (M5) для крепления фланца
⑫ Дополнительные крепежные отверстия регулятора
⑬ Альтернативное присоединение термопары
⑭ Электромагнит
⑮ Присоединение к камере сгорания для компенсирования давления

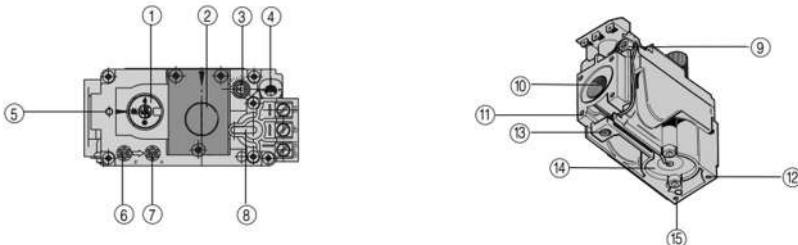


Рис. 7.

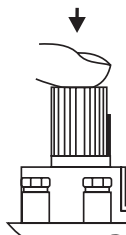


Рис. 8.



Рис. 9.



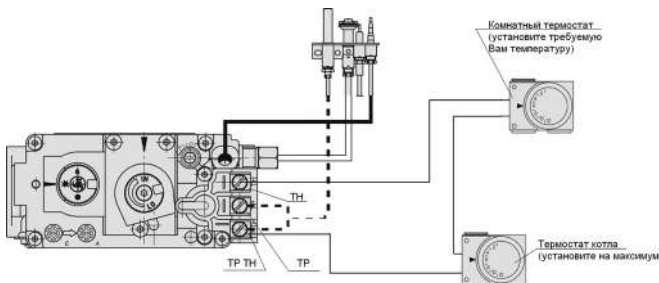
Рис. 10.



Рис. 11.



СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМНАТНОГО РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ (ДЛЯ КОТЛОВ, ОСНАЩЕННЫХ АВТОМАТИКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ 820NOVA)



8. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Не слийте воду из котла и системы отопления в неотопительный период, т. к. это приводит к ускоренному кородированию и преждевременному выходу котла из строя. Добывайте воду в расширительный бачок по мере её испарения.
- Для исключения засорения (з грязнения) котла и отопительной системы необходимо трубопроводе перед котлом рекомендуется установить фильтр (шлакоуборник, грязесборник) и производить его периодическую чистку.
- Наблюдение за работой котла возможна в дельце, который обязан содержать его в чистоте и исправном состоянии, своевременно производить проверку и чистку дымохода.
- Ежегодный профилактический осмотр, обслуживание и ремонт котла должны производить только квалифицированные работники местного управления газового хозяйства или организаций, обслуживающих бытовые газовые приборы.
- Запрещается эксплуатация котла при заполнении отопительной системы этиленом-деминерализованной жидкостью. Для заполнения системы отопления горячим водоснабжением не допускается использование теплоносителя жёсткостью выше 5 ммоль экв/л* и физическими свойствами отличными от нейтральных свойств воды (в том числе текучести, плотности и температуры кипения). Несоблюдение данных требований влечёт за собой прекращение гарантийных обязательств.
- Для котлов с функцией горячего водоснабжения для эффективного подогрева воды необходимо вывести ручку терморегулятора на максимум и установить рабочую циркуляционную насос, если такой имеется.

ВНИМАНИЕ! Для исключения термического ожога горячей водой установите «Терmostатический смеситель с терморегулировкой для подготовки теплой воды» или во время пользования горячей водой, сначала откройте холодную воду, а затем добавьте горячую для создания комфортной температуры.

- Для контроля состояния дымоудалящих каналов, в котле предусмотрен легкосъемная верхняя крышка облицовки.

* Жесткость воды выражают в ммоль экв/л (1 ммоль экв/л соответствует 20,04 мг/л катионов Ca^{2+} или 12,16 мг/л катионов Mg^{2+}). Различают воду мягкую (общая жесткость до 2 ммоль экв/л), средней жесткости (2-10 ммоль экв/л) и жесткую (более 10 ммоль экв/л).

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации котла при выполнении обязательного ежегодного профилактического обслуживания и соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации - 36 месяцев со дня продажи.*
- 9.2. В случае отказа в работе котла в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении требований п. 9.1. потребитель имеет право на бесплатный ремонт, в случае если водяного бака теплообменника - из меню котла. Гарантийный ремонт котла производится специализированными сервисными центрами или службами заводского хозяйства. По результатам ремонта оформляется талон на гарантийный ремонт.
- 9.3. Предприятие-изготовитель не несет ответственности и не гарантирует работу котла в следующих случаях:
 - несоблюдения правил установки и эксплуатации;
 - если монтаж и ремонт котла проводились лицами или организациями, не имеющими полномочиями;
 - если не был выполнен контрольный талон на установку котла (нет печати организации);
 - если в гарантийном талоне отсутствует штамп торгующей организацией и дата продажи;
 - если не проводилось обязательное ежегодное обслуживание котла;
 - при механических повреждениях и ихрушениях пломб;
 - при обрыве нити и кипы и прогорании стен теплообменника.
- 9.4. Срок службы котла 15 лет.
- 9.5. Предприятие оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие эксплуатационных характеристик.
- 9.6. Работы, связанные с техническим и профилактическим обслуживанием, не являются гарантийными.
- 9.7. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за какие-либо повреждения, связанные с использованием в котле (протечки) комплектующих из различных материалов других производителей.

10. ПРАВИЛА УПАКОВКИ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ

- 10.1. Котлы поставляются в упаковке предприятия-изготовителя.
- 10.2. Котлы транспортируются автомобильным, водным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими в конкретном виде транспорта.
- 10.3. Котлы транспортируются только в вертикальном положении, резкие встряхивания и перевороты не допускаются. При транспортировке необходимо предусмотреть надежное крепление котлов от горизонтальных и вертикальных перемещений.
- 10.4. Упакованные котлы должны складироваться вертикально: Classic 7,5, Classic 10, Classic 12, Classic 16 - не более 2 рядов, Classic 20, Classic 25, Classic 30, Classic 35, Classic 40 - не более 1 ряда.
- 10.5. Неустановленные котлы хранятся в упаковке предприятия-изготовителя. Условия хранения котлов в частности воздействия климатических факторов - 4 ГОСТ 15150-86.
- 10.6. Монтаж и демонтаж запорных устройств, установка газовых приборов, присоединение их к газопроводам, системам питания приборов и т.д. производится специализированными организациями.

* Согласно п.2 ст.19 Закона РФ «О защите прав потребителей»: «Гарантийный срок товаров, установленный производителем, исчисляется со дня передачи товара потребителю, если иное не предусмотрено договором. Если день передачи установить невозможно, эти сроки исчисляются со дня изготовления товара».



LEMAKC

12. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Н именов ние неиспр вностей	Вероятн я причин	Метод устр нения
1. Отключается основная горелка	А. Недостаточное разрежение в дымоходе, забит дымоход Б. Несущая регулировка исходящего давления газа с газовой втулкой на основную и пилотную горелку	А. Очистить дымоход Б. Произвести регулировку исходящего давления газа с газовой втулкой на основную и пилотную горелку
2. Утечка газа в местах соединения	Износились прокладки, ослаблены резьбовые соединения	Закрыть газовый кран на газопроводе. Вызвать работников газовой службы
3. Плавание горелки удлиненное, красно-оранжевого цвета	А. Недостаточная тяга в дымоходе Б. Задирались горелки	А. Прочистить дымоход Б. Прочистить горелки
4. Отсутствует циркуляция воды в системе (вода в котле горячая, в радиаторах холодная)	А. Недостаточное количество воды в системе Б. Нет уклонов труб системы В. Воздух в системе отопления	А. Заполнить систему Б. Выполнить монтаж трубопроводов системы согласно п. 6.8 настоящего руководства
5. Отключился котел	Временно прекращен подача газа	Закрыть газовый кран на газопроводе
6. Котел не включается	А. Произошло окисление контактов термопары Б. Термопара прогорела В. Вышла из строя термопара	А. Заделать контакты Б. Заменить термопару